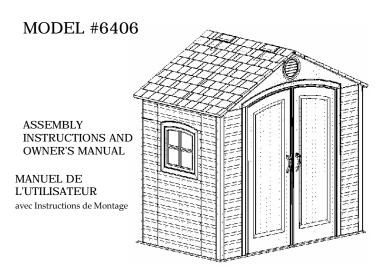


For Assistance, including missing or broken parts,
Call Customer Service at:
1 (800) 225-3865

1 (800) 225-3865

8' x 5' Outdoor Shed Hangar Extérieur de 8' x 7.5'



Lifetime ®

8' x 5' Outdoor Shed MODEL #6406

Lifetime ®

Hangar extérieur de 2 m 50 x 2 m

MODÈLE No. 6406

You could win \$200!

Register your product at www.lifetime.com and receive three important benefits:

- 1. You automatically will be entered to win \$200 in our monthly drawing!
- 2. In the unlikely event of a product recall or safety modification, we can notify you immediately and directly.
- 3. You may choose to receive Preferred Customer Announcements and promotions regarding new Lifetime products.

www.lifetime.com

Vous pourriez gagner 200 dollars !

Enregistrez votre article chez www.lifetime.com et recevez trois primes importantes

- Votre nom est automatiquement mis sur notre liste de tirage au sort mensuel pour gagner 200 dollars!
- 2. En cas improbable de retrait de produit du marché ou de modification affectant la sécurité, nous pouvons nous prévenir immédiatement et directement.
- 3. Vous avez le choix entre la réception des Avis aux Clients Privilégiés et celle des promotions visant les nouveaux articles Lifetime. www.lifetime.com

Level Surface Notice / Avis concernant une surface de niveau:

Surface must be leveled before installation. We recommend building a level work space with a cement or patio style surface. If the surface is not properly leveled, the Outdoor shed will not assemble correctly. Proper surface leveling will save you time in the long run, so please do not ignore this step.

La surface d'installation doit être de niveau. Nous recommandons de construire un espace de travail de niveau en ciment ou de genre patio. Si la surface n'est pas correctement de niveau, l'assemblage du hangar extérieur ne se fera pas correctement. Vous gagnerez du temps sur le long terme grâce à une surface bien de niveau, ne négligez donc pas cette étape.

Building Code Notice / Avis concernant le Code du Bâtiment:

Consult all local building codes, as well as city and county ordinances, to ensure that the construction of the Outdoor Shed does not require a building permit. Proper building permit documentation may be required in your neighborhood, and it would be unfortunate to learn this after constructing the Shed.

Consultez tous les codes du bâtiment locaux, ainsi que les décrets des villes et comtés, pour vérifier que la construction du hangar extérieur n'exige pas un permis de construire. Il est possible que votre quartier exige une documentation visant les permis de construire et il serait dommage d'apprendre cela alors que votre hangar est déjà construit.

Screwdriver Notice / Avis concernant les tournevis:

There is a 1/2" phillips head screwdriver bit included with the shed hardware. This bit can be used with any power screwdriver or drill. The plastic pieces of your shed can be damaged by overtightening of screws. To avoid damage we strongly recommend the use of a low-powered power screwdriver or a drill that has an adjustable clutch that is set on a low torque setting. If neither is available, use a hand screwdriver. In any case use caution to avoid overtightening the screws.

Les accessoires fournis avec un hangar comprennent un tournevis à embout Phillips de 1 cm 25 (1/2"). Cet embout peut être utilisée avec tout tournevis ou perceuse électrique. Les sections en plastique du hangar risquent d'être endommagées si les vis sont trop serrées. Pour éviter ceci, nous recommandons fermement d'utiliser un tournevis ou perceuse électriques de faible puissance, à embrayage réglable réglé sur faible couple. Si ces outils ne sont pas disponibles, utilisez un tournevis manuel. Dans tous les cas, évitez

Floor Puncture Notice / Avis concernant les perforations de plancher :

Sharp objects may damage your floor. If resting sharp, heavy objects on your shed floor, place a block of wood between the sharp object and floor.

Les obiets pointus risquent d'endommager votre plancher. Lors de la pose d'obiets lourds et pointus sur le plancher du hangar. placez un bloc de bois entre le plancher et l'objet.

Congratulations on your Lifetime® Outdoor Shed purchase, By following the instructions below, your new Lifetime shed should provide you with years of service and enjoyment.

Cleaning and Care

The polyethylene walls and shelves are stain- and solvent resistant. To clean, use a mild soap and a soft-bristled brush. Abrasive cleaning materials may scratch the plastic and are not recommended. Repair scratches or rust spots on the metal by sanding the affected area lightly; using a rust preventative spray primer; and finally, spraying with a high-gloss spray enamel paint. Avoid placing a direct heat source on or near surfaces unless using a heat barrier.

Nous vous félicitons d'avoir acheté un hangar extérieur Lifetime® Outdoor Shed. L'observation des instructions suivantes vous assurera de nombreuses années de service et de plaisir par votre hangar Lifetime.

Nettoyage et Entretien

Les parois et étagères en polyéthylène sont résistantes aux tâches et solvants. Pour les nettoyer, servez-vous d'un savon doux et d'une brosse douce. Les produits de nettoyage abrasifs risquent d'égratigner le plastique et ne sont pas recommandés. Pour réparer les égratignures ou tâches de rouille sur le métal, frottez légèrement l'endroit affecté au papier de verre, puis passez une couche de produit vaporisant préventif et enfin vaporisez une peinture émail brillant élevé. Évitez de placer une source de chaleur directe sur ou près des surfaces, ou protégez-les à l'aide d'une protection contre la chaleur.

Read This First! Lisez ceci en premier!

Before Beginning Assembly: Avant de commencer le montage :

- A. Read the "Congratulations" letter on pages 4-5.
- B. Remove Parts List from the center of these instructions and make sure all parts are present and in good condition.
- C. Find the color "Construction Tips" flyer and refer to it during assembly.
- A. Lisez la lettre de "félicitations" en pages 8-9.
- B. Enlevez la Liste des Pièces détachées du centre de ces instructions et vérifiez que toutes les pièces sont présentes et en bon état.
- Localisez la brochure "Conseils sur la Construction" en couleur et référez-vous y pendant le montage.

KFY/CI É



Indicates a helpful hint or important note. Indique un conseil utile ou une remarque importante.

Indicates that a hand screwdriver is required for a step.

Indique qu'un tournevis manuel est nécessaire pour cette étape.



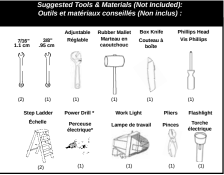
Refers you to a specific step in the full-color Construction Tips flyer.

Vous renvoie à une étape particulière de la brochure en couleurs Conseils pour la Construction.

Two Adults Required for Assembly (+ one Adult suggested as an instruction reader)

Deux adultes requis pour le montage

(+ un adulte suggéré pour lire les instructions)



- * see "Screwdriver Notice" on page 2
- * voir "Avis concernant les tournevis" en page 2

2 INSTRUCTION #1011154 3/8/2006

IMPORTANT! Please Read

Dear Valued Customer,

We would like to congratulate you on your purchase of a Lifetime® Outdoor Storage Shed! We are confident that you have made the perfect choice and you will be very pleased with your new storage solution.

This Outdoor Storage Shed is part of the family of brands created and manufactured by Lifetime® Products, Inc. Like all of our products, you can be assured that the quality of your Lifetime Outdoor Storage Shed is the best in the world! All of our sheds are made in the USA, something that is very important to us. And, we back that quality up by offering the best warranty in the business – A 10-year warranty that covers everything on the shed...top to bottom!

All of our sheds are built with the highest-quality steel and polyethylene parts. The design and construction of our steel-reinforced double-wall panels is second to none. All of our exposed steel parts and trusses are powder coated and we only use high-impact polyethylene plastic. What makes polyethylene so special? It has superior strength and durability, and, it won't crack or degrade outdoors.

So now that you know the quality you are getting in a Lifetime® Outdoor Storage Shed, please take the time to READ THIS INSTRUCTION MANUAL!

We have taken great care in providing the best possible form of instructions to help you put your new Outdoor Storage Shed together. Before you get started, PLEASE read the following preparation tips to help you get started!

We can assure you, your construction experience will be a lot more enjoyable if you do!

PREPARATION TIPS:

- The first step is simple...RELAX! You have made a great purchase, but Rome was not built in a day. Plan to spend a good part of your afternoon putting together your fine Outdoor Storage Shed. Our philosophy is, if it comes together quickly and easily, it surely will come apart quickly and easily! Your Lifetime® Outdoor Storage Shed will surely last for years if you are patient, and take all the time necessary to put it together as we have instructed.
- Grab a friend to join in on the fun! This is not a one-person endeavor. We have found
 that not only will things go smoother if you have two or more people participating in the
 construction of the shed, but it will go quicker as well. So, the more the merrier!
- Make sure you have all the tools necessary for constructing your new shed. We have included a 1/2 "Phillips head screwdriver bit that may be used with any power screwdriver or drill. This bit is your friend...please use it. The plastic pieces of your shed may become damaged by overtightening the screws. To avoid this damage, we strongly recommend the use of a low-powered power screwdriver or a drill that has an adjustable clutch that is set on a low-torque

- 1 -

setting. If neither is available, use a hand screwdriver. If a hand screwdriver is all you have, take several breaks...your wrist will need it!

- You will also need two small step ladders (when it comes time to do the roof!), a 7/16" wrench and a 3/8" wrench.
- The small wood block in your shed box is there for a reason. DO NOT THROW THE WOOD BLOCK AWAY, it is necessary for attaching the wall panels to the floor.
- Read through the entire instruction manual and "Construction Tips" insert before you
 start. It's always a great practice to get a feel for the flow of the process and to familiarize yourself
 with the parts involved. But, try not to get ahead of yourself and start the process out of order.
- FOLLOW THE INSTRUCTIONS IN ORDER! Everything goes together in a certain
 order, and we have learned what that correct order should be. In our state-of-the-art research
 and testing facility, we have painstakingly created these instructions. The order of construction is
 there for a reason, and some parts simply will not fit if built out of order. Just follow along with
 the order in the instructions and everything will fit together and things will go very smooth.
- Refer to the color "Construction Tips" insert for the trickier construction spots. We have
 identified a few places during construction where it can get a bit tricky, that is why we included
 the color insert. This full-color instruction extra was created to better guide you through the
 process. Use it and you will be a much happier Outdoor Storage Shed builder.
- YOUR SHED MUST BE BUILT ON A LEVEL SURFACE! If the spot you have chosen
 to place your wonderful new Outdoor Storage Shed is not level, the shed will not assemble
 correctly! We recommend a level cement or patio style surface. Your shed is meant to last a long
 time, so provide the proper foundation for it before you start to build.
- Before you build it, make sure you are allowed to build it! Consult all building codes,
 as well as city and county ordinances, to ensure that you do not require a building permit to
 construct your Outdoor Storage Shed. Proper building permit documentation may be required in
 your neighborhood, and it would be quite unfortunate to learn this after your Outdoor Storage
 Shed is already built!

Now that you're ready to begin the construction of your wonderful new Outdoor Storage Shed, step back, take a deep breath, get yourself a large cold beverage and enjoy yourself. We guarantee that after spending the right amount of time in building your shed, you will be able to enjoy it for years to come.

Thanks for choosing Lifetime® Outdoor Storage, and have fun!

- 2 -

IMPORTANT! Veuillez lire

Cher Client,

Nous désirons vous féliciter de votre achat d'un hangar d'entreposage extérieur Lifetime®. Nous sommes convaincus que vous avez fait un choix parfait et que vous serez très heureux de votre nouvelle solution à l'entreposage.

Votre hangar d'entreposage extérieur fait partie du groupe de marques créées et fabriquées par Lifetime® Products, Inc. Comme pour tous nos articles, vous pouvez être assuré que la qualité du hangar d'entreposage extérieur Lifetime® est la meilleure au monde! Tous nos hangars sont fabriqués aux États-Unis, facteur très important à nos yeux. Et nous soutenons cette qualité en offrant la meilleure garantie dans ce secteur – garantie de 10 ans, qui couvre la totalité du hangar ... de haut en bas !

Tous nos hangars sont construits à partir de pièces en polyéthylène et acier de la plus haute qualité. La conception et la construction de nos panneaux à double paroi et renforcement acier ne sont pas surpassées. Toutes les pièces d'acier et entretoises exposées sont revêtues de poudre et nous n'utilisons que du plastique polyéthylène résistant aux chocs. Qu'est-ce qui rend le polyéthylène si spécial ? Il offre une résistance et une durabilité supérieures ; il ne craque pas, ni ne se désintègre à l'extérieur.

Donc, maintenant que vous connaissez la qualité de votre hangar d'entreposage extérieur Lifetime®, veuillez prendre le temps de LIRE CE MANUEL D'INSTRUCTIONS!

Nous nous sommes efforcés de vous fournis ces instructions sous la meilleure forme possible pour vous aider à assembler votre hangar d'entreposage extérieur. Avant de commencer, VEUILLEZ lire les conseils de préparation suivants, qui vous seront utiles !

Nous vous assurons que cette lecture vous assurera une expérience de construction bien plus agréable !

CONSEILS DE PRÉPARATION :

- La première étape est simple ... RELAXEZ-VOUS! Vous avez fait un achat de choix, mais Rome n'a pas été bâtie en un jour. Projetez de passer une bonne partie de votre après-midi à assembler votre hangar d'entreposage extérieur. Selon notre philosophie, tout ce qui s'assemble rapidement et facilement se défait sûrement rapidement et facilement sussi! Votre hangar d'entreposage Lifetime® durera de longues années si vous êtes patient et prenez le temps nécessaire à l'assembler selon les instructions fournies.
- Faites appel à un ami pour partager le plaisir! Ceci n'est pas un travail pour une seule personne. Nous avons découvert que non seulement tout se passera mieux si deux personnes ou plus participent à la construction du hangar, elles iront aussi plus rapidement. Donc, au plus on est, au plus on s'amuse!
- Vérifiez que vous avez tous les outils nécessaires à la construction de votre hangar. Nous avons inclus un embout de tournevis Phillips de 1 cm 25 (1/2"), qui peut être utilisé avec tout tournevis ou perceuse électrique. Cet embout est très utile... servez-vous en. Les parties en plastique de votre hangar risquent d'être endommagées si vous serrez trop les vis. Pour éviter ceci, nous recommandons fermement d'utiliser un tournevis ou perceuse faible puissance, à embray-

- 1 -

age ajustable réglé sur un faible couple. Si ces outils ne sont pas disponibles, servez-vous d'un tournevis manuel. Si vous n'avez qu'un tournevis manuel, reposez-vous de temps à autre ... votre poignet en aura besoin!

- Vous aurez aussi besoin de deux petites échelles (pour monter le toit!), d'une clé de 11mm11 (7/16") et d'une clé de 9mm52 (3/8").
- Le petit bloc en bois qui se trouve dans la boîte est là pour une raison. NE LE JETEZ PAS, il est nécessaire pour fixer les panneaux muraux au plancher.
- Lisez le manuel d'instructions dans sa totalité, ainsi que le feuillet "Conseils pour la Construction" avant de commencer. Il est toujours utile d'avoir une bonne idée de comment les choses vont se passer et de se familiariser avec les différentes parties. Cependant, ne tentez pas de gagner du temps en commençant sans suivre l'ordre donné.
- SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DANS L'ORDRE DONNÉ! Tout s'assemble selon un certain ordre et nous avons appris quel est l'ordre correct. Dans nos installations de recherche et d'essais de pointe, nous nous sommes consacrés à établir ces instructions. L'ordre de la construction est fourni pour une raison, certaines pièces ne s'adapteront simplement pas si elles sont placées dans un ordre incorrect. Suivez donc l'ordre donné dans les instructions, tout ira bien ensemble et tout se passera bien.
- Consultez le feuillet en couleur "Conseils pour la Construction" pour les endroits les plus difficiles du travail. Nous avons identifié quelques endroits en cours de construction qui peuvent présenter quelques difficultés; c'est pourquoi nous avons inclus ce feuillet en couleur. Ces instructions supplémentaires en couleurs sont fournies pour mieux vous guider dans le processus. Utilisez-le et vous serez un constructeur de hangar extérieur bien plus heureux.
- VOTRE HANGAR DOIT ETRE CONSTRUIT SUR UNE SURFACE DE NIVEAU! Si l'emplacement que vous choisi pour votre magnifique hangar n'est pas de niveau, le montage ne se fera pas correctement! Nous recommandons une surface cimentée ou de style patio de niveau. Votre hangar est conçu pour de longues années, donnez-lui donc de bonnes fondations avant de commencer sa construction.
- Avant de le construire, assurez-vous que vous êtes autorisé à le faire! Consultez tous les codes de bâtiment, les décrets des villes et comtés, pour vérifier qu'un permis n'est pas requis pour la construction de votre hangar extérieur. Votre quartier peut exiger une documentation spéciale pour la construction et il serait dommage d'apprendre cela alors que votre hangar extérieur est déjà construit!

Maintenant que vous êtes prêt à commencer la construction de votre magnifique hangar extérieur, arrêtez-vous, respirez profondément, ayez une grande boisson fraîche à portée et amusez-vous. Nous garantissons qu'après avoir passé la période de temps requise à la construction de votre hangar, vous l'apprécierez pendant de nombreuses années.

Merci d'avoir choisi un hangar Lifetime®, et amusez-vous!

- 2

Parts List

Main Hardware Mark Hardware Mark Hardware Main Hardwar								
Part # Description Qty HL RN00300 1/4 * Cap Nut 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	Box	1 (Smalle	r Box)		_			
Main Hardware Main Hardwar								
Skylight Hardware Bag 1000315 1	ID		Description	Qty				
13								
IlB BW01200 #10 Fender Washer 13	109							
	111							
HA AC00100 Latch 1	112							
HB 1000118 1.4* x 2* Carriage Bolt 2	113							
HC 1000109	114							
In Image: Context In In In In In In In I	115							
PB SSOS800	116							
1.09 1.09 3.48 Right Shed Door 1 Right Shed Shed Shed Shed Shed Shed Shed Shed	117							
HG 1004661 Thumb Lever 1	118							
HH BA05700	119							
22 Hi	120							
H. BN00300 1/4 Cap Nut 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	121							
HO CK00660 Spacer, Door Hinge 2	126							
MR AR02406 Roof Truss Channels 2	AA							
No. AR02706 Shelf Support Channel 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AB							
AR02202 Door End Channel 2	AC							
April	AD	AR02706						
HR 300022 1/4 Center Lock Nut 2	AE	AR02820	Door End Channel	2				
Front Gable Hardware Bag [HH12100] 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	AF	ZP07606		1				
A	AG	ZS01006	Roof Support					
CB	AH							
A	AK							
TA 1001865 Truss Connector 1 TA 1000 1 Truss Connector 1 TA 1000 1 Truss Connector 1 Trus								
B S05800	VA							
TC BW01300	VB							
TD DA04000 L. Key w/Phillips Head 1 TE BA07000 #2 Phillips Bit #2 TE TE TE TE TE TE TE T	PB							
Bactron Bact	VC	BW01300	#10 Washer	6				
TF CH14082 Cable Clip 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
D	Box	2 (Larger	Box)					
163 163 164 165		, 5	• •					
104	ID	Part #	Description	Otv				
1	104							
106	105							-
107 ZS10782B Left Back Corner Panel 1 LA BS05900 #10 x .5° Pan-Head Screw 4 LA BS05900 #10 x .5° Pan-Head Screw 4 LA BS05900 #10 x .7° Pan-Head Screw 4 LA BS05900 #10 x	106							
108	107							
1 Pegeoard Hardware Bag [HH 17/09] 1 Pegeoard Hardware Bag [HH 17/09] 1 4	108							
Figure F	125							
Shed Parts Box 1010214				-				
Description Part # Description Qty Global Qty Global Qty Qty Global Qty Qty	Shar	l Parte Roy	[1010214]					
Main Hardware CA BA06500 Pegboard J-Hook 3 3 1009333 Shelf Support Bracket 6 CB BA06600 Pegboard L-Hook 3 3 1004660 Right Door Handle 1 CC BA06700 Pegboard Tolhiolder 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ID			Otro				
3A 100933 Sheff Support Bracket 6 CB BA06800 Pegboard L-Hook 3			Description	Qty				
1004660 Right Door Handle 1 CC BA06700 Pegboard Toolholder 2			Chalf Commant Danabat					
C								
3B IA01400 3.5* x.75* x.12* Wood Block 1 CE BA06900 Pegboard 4' Double Arm Hook 1 BE IA01500 Wood Shim 4								
35 IA01400 3.5 x.75 x 12 Wood Block 1 3E IA01500 Wood Shim 4								
					l or	2.100000	reguona i Double Aim Hook	1
BF HBUUTUU LIGHT BATTETY POWERED I								
	BF	HR00100	Light Battery Powered	1	-			

Liste des pièces

_							_
Boî	te 1 (Grand	de boîte)					
	•	•				s de l'appui d'entretoise [100188	32]
No.	ID de pièce	Description Quan	tité	HL	BN00300	Écrou capuchon de 1/4"	2
Acce	ssoires princ	cipaux		SA	BB04500	Tige filetée	1
109	CB10999	Panneau de plancher extérieur	2				1
111	CB11182D	Mur pignon avant	1	LA		à tête cylindrique bombée No.10 x .5"	13
112	CB11282E	Mur pignon arrière gauche	1	LB	BW01200	Rondelle de protection No. 10	13
113	CB11382E		1	Sac	d'accessoires	de poignée de porte [1004666]	1
114	CB11480E	Panneau du toit	4	HA	AC00100	Loquet	1
115	CB11580C	Chapeau de toit avant	1	HB	1000118	Boulon mécanique de 1/4" x 2"	2
116	CB11680C	Chapeau de toit arrière	1	HC	1000109	Boulon mécanique de 1/4" x 1.5"	2
117	CB11780C	Chapeau de toit central	2	HD	BG01600	Ressort de porte	1
118	ZS11881C	Porte gauche du hangar	1	PB		à tête cylindrique tombée No.10 x .75"	
119	1009334	Porte droite du hangar	1	VC	BW01300	Rondelle No.10	6
120	ZS12080	Étagère de 8' de long	1	HG	1004661	Levier-poussoir	1
121	CB12180	Étagère d'angle	2			e d'écartement en acier de .375" x .56"	2
126	ZS12680	Courte étagère de 32"	2	HI	ZP07820	Plaque de protection de loquet	1
AA	ZS01200	Fenêtre	1	HL	BN00300	Écrou à capuchon de 1/4"	2
AB	1001866	Contrevent d'entretoise de toit	1			èce d'écartement, charnière de porte	2
AC	AR02406	Voies d'entretoise de toit	2	HM		Loquet à pêne dormant	2
AD	AR02706	Voie d'appui d'étagère	2	HN	AG04120	Loquet porte droite (trou rond)	1
AE	AR02820	Voie d'extrémité de porte	2	HP	AG04020	Loquet porte gauche (trou ovale)	1
AF	ZP07606	l'ube carré de soutien de toit pignon	1	HQ	1007360	Loquet de fenêtre	2
AG	ZS01006	Support de toit	4	HR	300022	Écrou de blocage centrale de 1/4"	2
AH	1009232	Fenêtre de toit	2			de mur pignon avant [HH12100]	
AK	DA03400	Panneau perforé	1			à tête cylindrique bombée de .25" x 1.125	
Sac	d'accessoires	de mise à l'atmosphère [HH1190	0] 2	GB	CF03399	Obturateur extrémité	2
VA	CH08381	Évent à lames	1				1
VB	DA03700	Moustiquaire d'évent	1	TA	1001865	Raccord d'entretoise	1
PB	BS05800 Vis a	à tête cylindrique bombée No.10 x .75	" 6	HK	BN01600	Écrou à capuchon No. 10	7
VC	BW01300	Rondelle No. 10	6	TC		à tête cylindrique bombée No.10 x 3/8	
				TD	DA04000	Clé en L avec tête Phillips	1
Boî	te 2 (petite	hoîte)		TE	BA07000	Embout Phillips No.2	1
50.	to = (potito	boile)		TF	CH14082	Clip de toit pignon	2
	TD 1 15	B 1.11 0					1
No.		Description Quan		SS	BS07500	Vis .25" x .625"	163
104	ZS10482	Panneau d'angle avant droit	1				1
105	ZS10582E	Panneau d'angle avant gauche	1	FA	CH14199	Rabat court gauche	1
106	ZS10682B	Panneau d'angle arrière droit	1	FB	CH14499	Rabat court droit	1
107	ZS10782B	Panneau d'angle arrière gauche	1	LA	BS05900 Vi	s à tête cylindrique bombée No.10 x .5"	4
108 125	ZS10882 ZS12582	Panneau mural Panneau mural de fenêtre	3		d'accessoires		1
125	2512582	Panneau murai de ienetre	1	PA	CH09399	Clip de panneau perforé	4
				PB	BS05800 Vis	à tête cylindrique bombée No.10 x .75	" 4
		du hangar [1010214]		LB	BW01200	Rondelle de protection No.10	4
		Description Quan	tité			adores [HH12500]	1
	essoires princ					ncho en J para el Tablero	3
AE	1009333	Appui du support de étagère	6			incho en L para el Tablero	3
BA	1004660	Poignée porte droite	1			jetador de Herramientas para el Tab	
BB	CH11380	Poignée porte gauche	1			ıncho de Doble Brazo de 2" para el Tabl	
BC	IA01400	Bloc de bois de 3.5" x .75" x 12"	1	CE	BA06900 Ga	incho de Doble Brazo de 4' para el Tab	lero 1
BD	IA01500	Cale en bois	4	ı			
BF	HB00100	Lumière sur batterie	1	ı			
				ı			

Before Beginning! / Avant de commencer

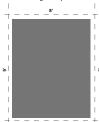
Remove the Parts List from the center of this manual, and locate color "Construction Tips" insert in box.

Détachez la liste des pièces du centre de ce manuel et localisez le feuillet en couleur "Conseils pour la Construction" dans la boîte.



1 Site Selection / Sélection du site

We recommend using a level cement or patio style surface. This will provide the best long-term performance for your shed. The site needs to be at least 8' x 5'.



Nous recommandons une surface cimentée ou de style patio de niveau. Ceci assurera la meilleure performance sur le long terme de votre hangar. L'emplacement doit être d'au moins 20.3 cm x 19.1 cm.



Alternate Site Preparation / Alternative de préparation du site

Wherever possible you should use the surfaces described above. When this is not possible, we recommend you use one of the following options:

Dans la mesure du possible, utilisez les surfaces décrites ci-dessus. Si cela n'est pas possible, nous recommandons l'une des options suivantes :

Note: Any platform or similar structure should be built above ground in order to avoid water pooling inside shed.

Remarque : Toute plate-forme ou structure similaire doit être construite au-dessus du sol afin d'éviter l'accumulation d'eau à l'intérieur du hangar.

OPTION 1: Wood Platform OPTION 1: Plate-forme en bois

Be sure you use lumber that is treated and approved for outdoor use. Build outside frame to 93 1/2" x 58" outside dimensions:

Vérifiez que votre bois d'oeuvre a été traité et approuvé pour l'utilisation à l'extérieur. Construisez un cadre de dimensions extérieures de 223.5" x 147.3

Item	Qty.
2" x 4" x 90 1/2" treated board*	5
2" x 4" x 58" treated board*	2
48" x 93 1/2" Plywood (ACX)**	1
10" x 93 1/2" Plywood (ACX)**	1
16d 3" common nails	32
8d 1 1/2" common nails	36

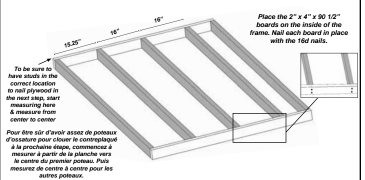
* All lumber must be rated for outdoor use ** Trim 4' x 8' sheets to this length

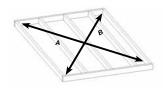
58" 84 IA

Article Quanti	ité
Planche traitée* de 5.1cm x 10.2cm x 229.9cm	7
Planche traitée* de 5.1cm x 10.2cm x 147.3	2
Contreplaqué (ACX) de** 122cm x 237.5cm	1
Contreplaqué (ACX) de** 101.6cm x 237.5cm	1
Clous ordinaires 16d 3" 32	
Clous ordinaires 8d 3.8cm 36	

* Tous le bois d'oeuvre doit être approuvé pour l'usage à l'extérieur ** Coupez les feuilles de 1m20 (4') x 2m50 (8') à cette

"" Coupez les feuilles de 1m20 (4') x 2m50 (8') a cett dimension



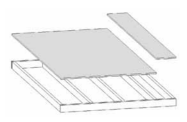


Square up the frame by measuring from corner to corner. Measurement A should equal Measurement B.

Délignez le cadre en mesurant d'angle à angle. La mesure A doit être égale à la mesure B.

Line up full sheet of outdoor rated plywood (48 x 93 1/2") with the end of the frame (same end you measured from). Nail plywood in place.

Alignez une grande feuille de contreplagué (122 cm x 237.5 cm) sur l'extrémité du cadre (la même que celle à partir de laquelle vous avez commencé à mesurer). Clouez le contreplaqué en place.



Cut last sheet of plywood to fit remaining space (10" x 93.5") on frame. Nail plywood in place.

Coupez la dernière feuille de contreplaqué pour correspondre à l'espace restant (25.4 cm x237.5cm) sur le cadre. Clouez le contreplaqué en place.

Drill 3 evenly spaced 1/2" drain holes in plywood between each 2" x 4" ioist.

Percez 3 trous de drainage à espace égal de 1/2') entre chaque solive de 2" x 4".



Placez la plate-forme dans l'emplacement désiré. Si la plate-forme ne repose pas de niveau sur le sol, remplissez les points bas avec de la terre meuble jusqu'à ce que la plate-forme soit stable.

OPTION 2: Filled Wood Frame OPTION 2: Cadre en bois imprégné

Be sure you use lumber that is treated and approved for outdoor use. Cut outside frame to 8' x 5' outside dimensions: Vérifiez que votre bois d'oeuvre a été traité et approuvé

pour l'utilisation à l'extérieur. Construisez un cadre de dimensions extérieures de 8' y 7 5'-

	Item	Qty.	
	2" x 4" x 53" treated board*	2	
	2" x 4" x 96" treated board*	2	
	8d 3.8cm common nails	16	
S:	2.54cm 'L' bracket	4	
	"Pea" gravel 4.5 cu. ft.		
	Leveling board (2"x4"x10')	1	
	=		

* Must be rated for outdoor use

frame is level. Vérifiez aue le cadre est de niveau.

Article	Quantité
Planche traitée* de 5.1cm x 10.2cm x 134.6cm	2
Planche traitée* de 5.1cm x 15.2cm x 210.8cm	2
Clous ordinaires 8d 1 1/2"	16
Support en 'L' de 1"	4
Gravier roulé: 7.5 pieds cubes	
Planche de regalage (5.1cm x 10.2cm x 304.8)	1

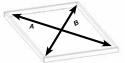
* Doit être approuvé pour l'usage à l'extérieur.



the frame with 8d nails

Be sure that

Clouez un support en L sur chaque angle du cadre avec des clous 8d.



Square up the frame by measuring from corner to corner. Measurement A should equal Measurement B.

> Délignez le cadre en mesurant d'angle à angle. La mesure A doit être égale à la mesure B.

Place the platform in the desired location and then use dirt or Pea gravel to level and stabilize the platform. Start leveling at the highest point on the perimeter.

Une fois que toutes les planches sont bien de niveau et ne bougent pas, entassez du gravier roulé ou de la terre autour de l'extérieur du cadre, en descendant à partir du cadre.



Once all boards are level and do not wobble. pack "Pea" gravel around the outside of the frame, and slope away from frame.

Une fois que toutes les planches sont bien de niveau et ne bougent pas, entassez du gravier roulé ou de la terre autour de l'extérieur du cadre, en descendant à partir du cadre.



Use aprox. 4.5 cu. ft. of "Pea" gravel.

> l Itilisez environ 4.5 pieds cubes de gravier roulé.

Now fill the inside of the frame with Pea gravel. Use a leveling board to scrape off extra fill material and to level the surface.

Maintenant, remplissez l'intérieur du cadre de gravier roulé. Servez-vous d'une planche de régalage pour éliminer l'excès de matériau d'appoint et aplanir la surface.

Assemble Floor / Montage du plancher

Lay Outer Floor Panel (109) flat on the ground. Hold the other Outer Floor Panel (109) at an angle (as shown) and fit tabs into slots and lay Floor Panel flat.

Disposez le panneau de plancher extérieur (109) à plat sur le sol. Puis posez le panneau de plancher central à plat. Aioutez le dernier panneau extérieur (109).



Sharp objects may damage your floor. If resting sharp, heavy objects on your shed floor, place a block of wood between the sharp object and floor.

ATTENTION

Les obiets pointus risquent d'endommager votre plancher. Si vous devez poser des obiets pointus et lourds sur le plancher du hangar, placez un bloc de bois entre l'objet et



Assemble Window / Armado de la ventana / Montage de la fenêtre

Remove plastic sheeting from Window (AA) and slide Window into slot on the Window Wall Panel (125). Attach a Window Latch (HQ) above each corner of the Window as shown. When tightening screws (SS), be sure that Window Latches will slide freely. Do not overtighten. Insert screw (TC) into the hole in the window. Set panel aside.



Enlever la protection en plastique de la fenêtre (AA) et faites glisser la fenêtre dans la fente du panneau mural de fenêtre (125). Fixez un loquet de fenêtre (HQ) au-dessus de chaque angle de fenêtre, comme illustré. Lorsque vous serrez les vis, assurez-vous que les loquets glissent librement. Ne serrez pas excessivement. Introduisez la vis (TC) dans l'orifice de la fenêtre. Posez le panneau de côté.





Insert window with bent edge at top and pointing away from the wall.

Introduisez la fenêtre avec le bord courbé en haut et pointant dans la direction opposée à celle du mur.



Place screw (TC) in this hole to keep window from sliding up too far. Insert until flush with the window

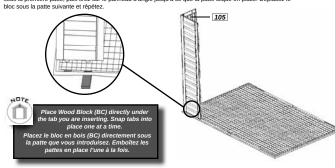
Placez une vis (TC) dans cet orifice pour empêcher la fenêtre de trop glisser vers le haut. Poussez-la jusqu'à ce qu'elle soit en affleurement avec la fenêtre.



Assemble Front Corner / Montage de l'angle avant

Fold Left Front Corner Panel (105), Fit tabs of panel into the front left corner (while facing shed) of your floor. Place a wood block under floor panel, directly under first tab, then pull down on Corner panel until tab snaps into place. Move block under the next tab and repeat.

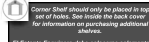
Pliez le panneau d'angle avant gauche (105). Faites entrer les pattes du panneau dans l'angle avant gauche (faisant face au hangar) de votre plancher. Placez un bloc de bois sous le panneau de plancher, directement sous la première patte, puis tirez sur le panneau d'angle jusqu'à ce que la patte clique en place. Déplacez le



Fold up edges of Corner Shelf (121). Line-up holes in Corner Shelf with top set of pre-made holes in Left Front Corner Panel and secure with screws (SS).

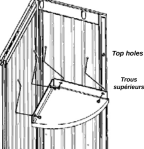
Pliez les bords de l'étagère d'angle (121). Alignez les trous de l'étagère d'angle avec la rangée de trous pré-percés du panneau d'angle avant gauche et fixez avec les vis (SS).



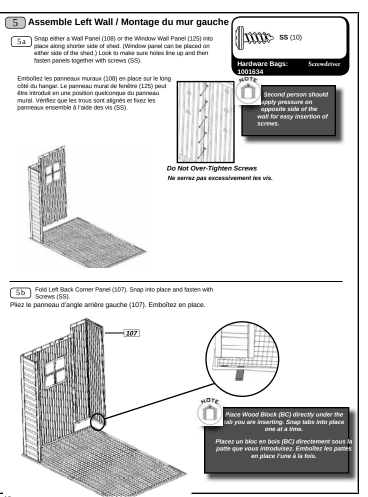


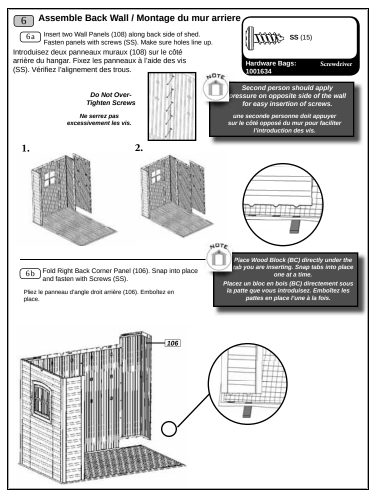
El Estante Esquinero debe colocarse solamente en el primer conjunto de agujeros. Consulte la parte interior de la contratapa para hallar información acerca de la compra de estantes adicionales.

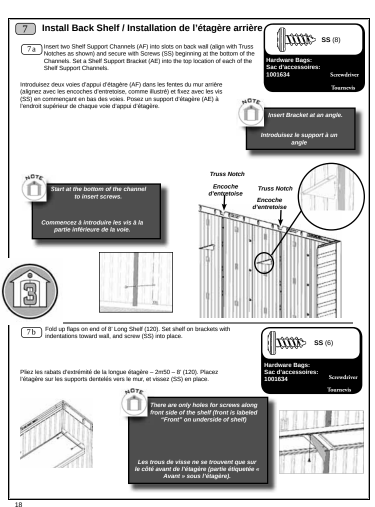


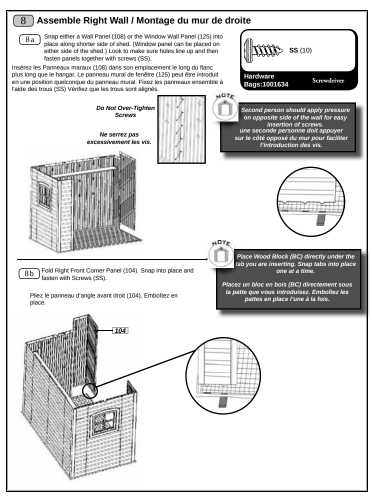


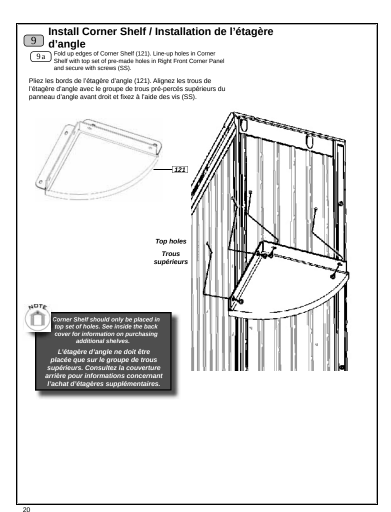
Trous supérieurs

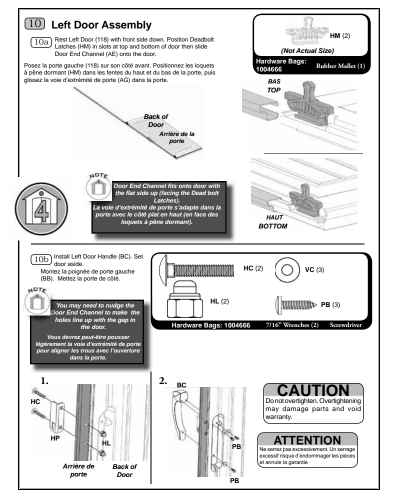


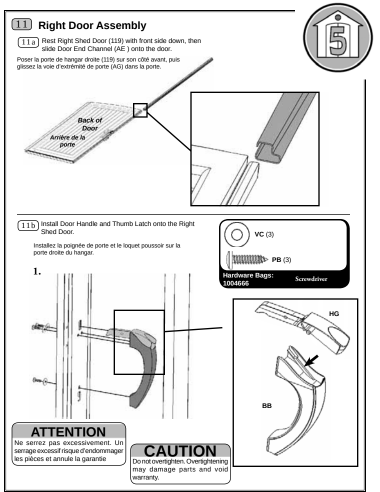












Before Beginning Assembly

Remove this Parts List and Hardware Identifier from the Instructions and take an inventory of all parts in both boxes.

Avant de commencer le montage

Détachez la liste des pièces et l'identificateur de pièce des Instructions et faites un inventaire de

toutes les pièces se trouvant dans les deux boîtes



(+ one Adults Required for Assembly

Deux adultes requis pour le montage

(+ un adulte suggéré pour lire les instructions)

(1)

Work Light

(1)

(1)

Flashlight Torche

électrique

(1)

* see "Screwdriver Notice" on page 2

(1)

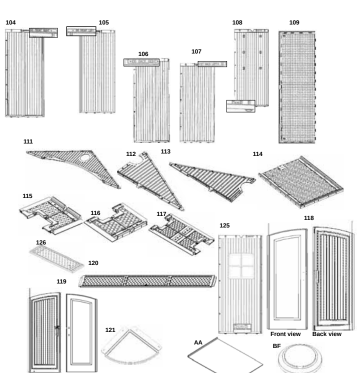
Power Drill *

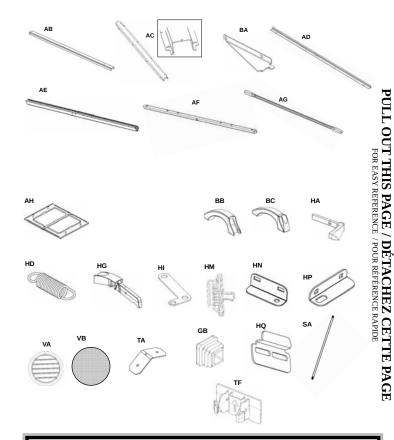
Perceuse électrique

^{*} voir "Avis concernant les tournevis" en page 2

Shed Parts (Not Actual Size)

Pièces du hangar (Les dimensions ne sont pas réelles)





U.S. and Canada customers ONLY

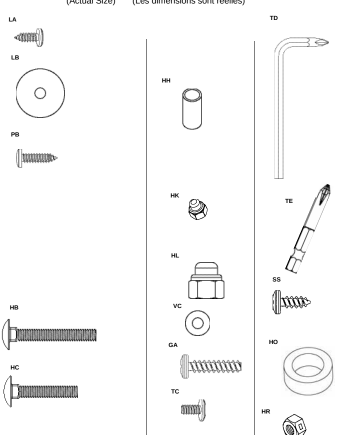
IF ASSISTANCE IS NEEDED, DO NOT CONTACT THE STORE!!!

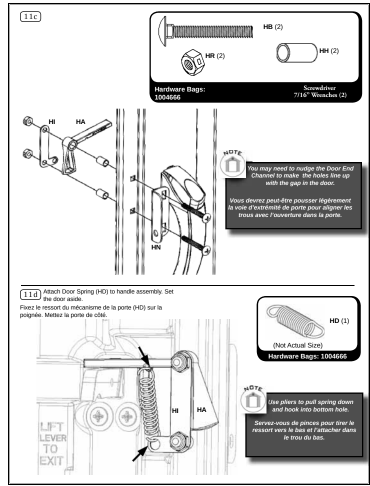
CALL OUR CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT at **1 (800) 225-3865** HOURS: 7:00 a.m. to 5:00 p.m. Monday through Friday (Mountain Standard Time)

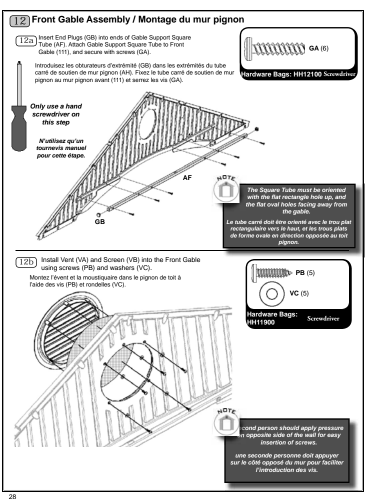
Front view

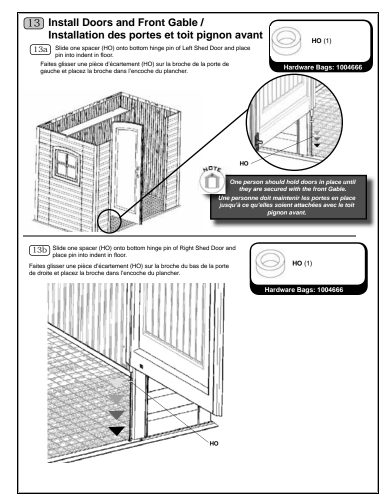
Shed Hardware / Pièces du hangar

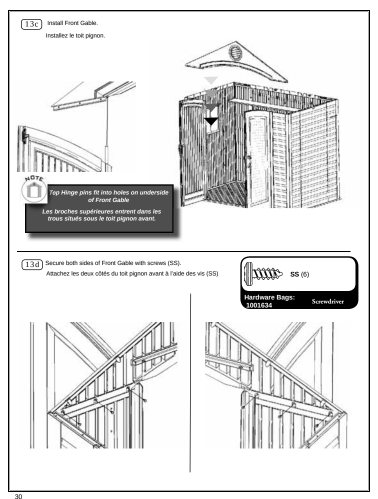
(Actual Size) (Les dimensions sont réelles)

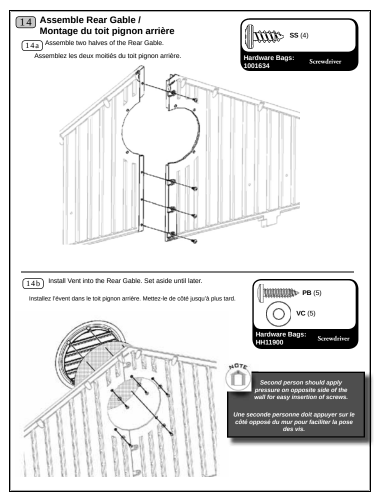


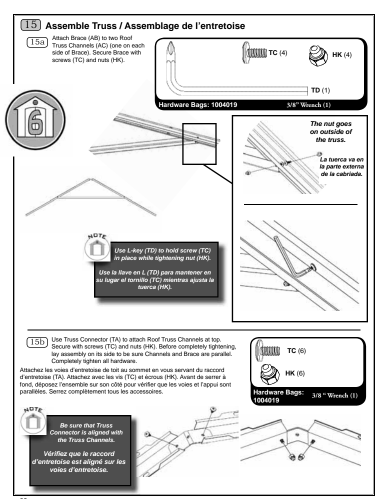


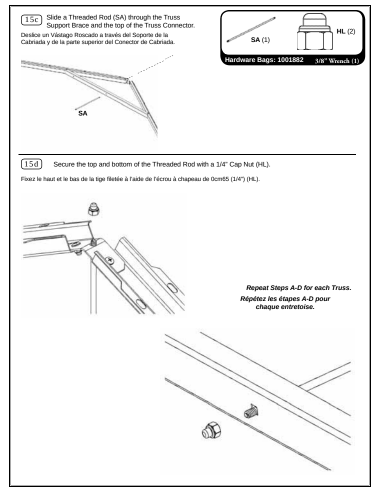














16a Place a Truss into the first set of notches behind the front Gable.

Placez une entretoise dans le premier groupe d'encoches situé derrière le toit pignon avant.



Be sure to carefully read and follow the roof installation instructions and notes.

Following each step in the order listed will minimize potential complications during installation.

Lisez attentivement et suivez bien les instructions et notes d'installation du toit. L'observation de chaque étape réduira au minimum les complications pouvant se produire pendant le montage.

Roof Panel

Panneau de toit

Place a Roof Panel (114) between the Truss and the Front Gable. Be sure the alignment nub in the roof panel fits into notch on the truss.

Placez un panneau de toit (114) entre l'entretoise et le pignon avant. Vérifiez que le tenon d'alignement du panneau de toit s'emboîte bien dans l'encoche de l'entretoise.



Be sure the nub in the Roof anel fits into the notch in the Truss.

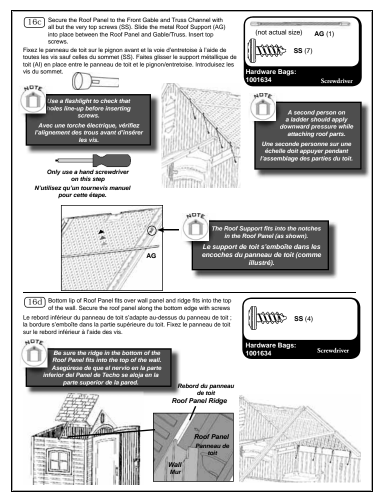
Vérifiez que le tenon d'alignement du panneau de toit s'emboîte bien dans l'encoche de l'entretoise. Haut du panneau de toit

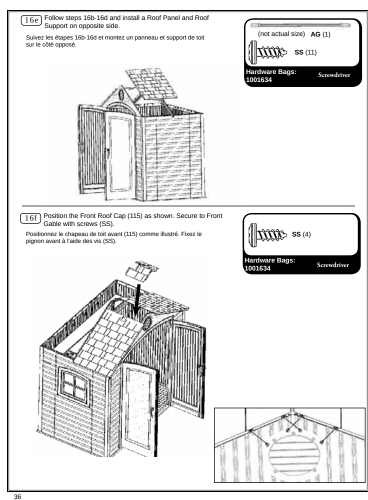
Top of Roof Panel

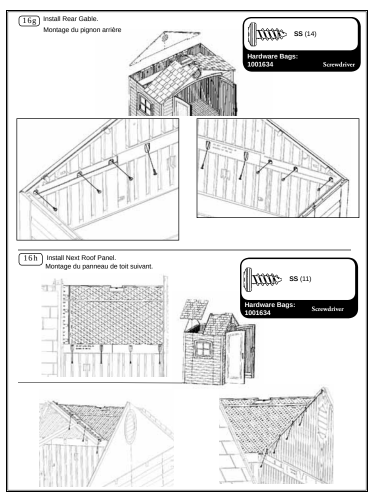


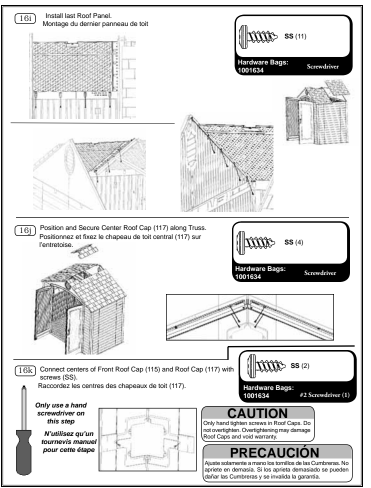
Bottom of Roof Panel Bas du panneau de toit













161 Position and Secure Rear Roof Cap (116) along Rear Gable.

Positionnez et fixez le chapeau de toit arrière (116) sur le toit
pignon arrière.

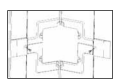






Connect centers of Rear Roof Cap (116) and Roof Cap (117) with screws (SS).

Raccordez les chapeaux de toit arrière et central.





Skylight Installation / Montage de la fenêtre de toit

17a Pre-fold Skylight before installing.

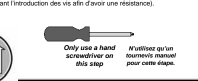
Pliez la fenêtre de toit avant le montage.

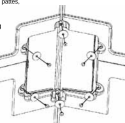


Push folded skylight up through opening; open skylight; use tabs to pull skylight down into place.

Poussez la fenêtre de toit pliée dans l'ouverture; ouvrez la fenêtre de toit; avec les pattes, tirez la fenêtre de toit en place.

Fixez la fenêtre de toit en place à l'aide des vis (tirez sur les pattes pendant l'introduction des vis afin d'avoir une résistance).





18 Shelf Installation / Montage des étagères

18a Insert Shelf Brackets into notches below the 8 foot shelf. Place Short Shelves on brackets and secure with screws.

Introduisez les supports d'étagère dans les encoches sous l'étagère de 2m50 (8'). Placez les étagères sur les supports et attachez-les à l'aide des vis.

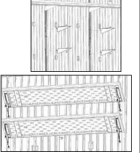


NOTICE

The total weight placed on shelves hung on each Wall Panel cannot exceed 100 pounds (45kg.).

REMARQUE

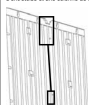
Le poids total placé sur les étagères suspendues sur chaque panneau mural ne doit pas dépasser 45 kg (100 livres).



Additional Shelf Locations Emplacements d'étagères supplémentaires

Additional shelves and Support Channels can be purchased from Customer Service. These shelves and Support Channels can be installed on any wall containing a truss notch and a column of screw holes.

Des étagères et voies de support supplémentaires peuvent s'obtenir auprès du Service à la Clientèle. Ces étagères et voies de support peuvent se monter sur un mur quelconque contenant une encoche d'entretoise et une colonne de trous pour vis.



Shelf Support Channels can also be installed in the Window Wall Panel, as shown.

Les voies de support d'étagère peuvent aussi être montées dans le panneau mural de fenêtre, comme illustré.



Additional Shelves and parts can be purchased from Customer Service:

1 (800) 225-3865

** Customers outside of the U.S. or Canada, please contact the store for assistance **

19 Battery Light Installation



19a Light (BF) can be installed above Right Corner shelf or on the Front Gable. Insert two screws half-way into pilot holes. Hang light on screws.

La lumière (AB) peut être montée au-dessus de l'étagère d'angle droit ou sur le pignon avant. Introduisez deux vis à moitié dans les trous. Suspendez la lumière avant de serrer les vis.

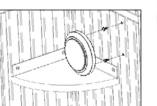


Composantes de la lumière sur batterie:

Horloge réglable Arrêt automatique Sur batterie Marche/arrêt faciles Montage facile

Battery Light Features:

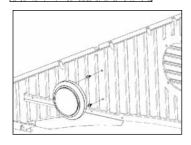
Adjustable Timer Auto shutoff Battery powered Easy on/off Easy mounting

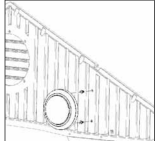




Open the battery compartment and remove the plastic tab between the battery and the metal contact.

Ouvrez le logement de batterie et enlevez la patte en plastique située entre la batterie et le contact métallique.

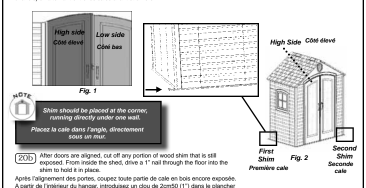






 $\boxed{20a}$ In some cases, the shed doors may not completely line up at the tops (fig. 1). When this happens, identify which side is higher and use a shim (BE) to slightly raise the back corner of the high side until doors line up (fig. 2). If doors need further adjustment, insert another shim under the front corner opposite of the first shim. If the doors still need further adjustment, stack additional shims (one at a time) alternating between the back and front shims.

Dans certains cas, les portes du hangar peuvent ne pas être parfaitement alignées aux parties supérieures (figure 1). Lorsque cela se produit, identifiez le côté le plus haut et avec une cale d'épaisseur (BD), soulevez légèrement l'angle arrière du côté le plus haut pour obtenir l'alignement des portes (figure 2). Si un aiustement est encore nécessaire, introduisez une autre cale sous l'angle avant opposé à la première cale. Si un autre ajustement est requis, mettez plusieurs cales au-dessus l'une de l'autre (une à la fois) en alternant entre les cales avant et arrière.

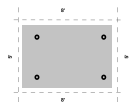


Anchor the Shed / Ancrage du hangar

et dans la cale pour la maintenir en place.

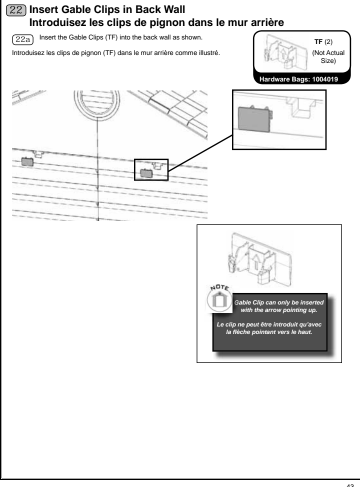
21a After assembling your shed, you will need to anchor it to the ground through the four indentations in the shed floor. Consult your local hardware store for suggestions on the best hardware to use for anchoring your shed.

Lorsque votre hangar est monté, vous devrez l'ancrer au sol par les quatre indentations dans le plancher du hangar. Consultez votre quincaillier local pour qu'il vous conseille les meilleurs articles à utiliser pour ancrer votre hangar.



Failure to anchor your shed may result in property damage and/or personal injury.

Des dommages matériels et/ou blessures personnelles peuvent se produire si votre hangar n'est pas bien ancré.



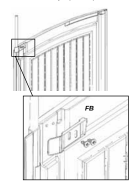
23 Install Gap Flaps on Doors / Montage des rabats sur les portes

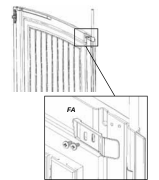


[23a] Install the Gap Flaps (FA & FB) inside each door as shown. Before completely tightening screws, slide Flap up until it covers any gap between the top of the door and the Gable.



Montez les rabats (FA & FB) à l'intérieur de chaque porte, comme illustré, Avant de serrer les vis à fond, faites alisser le rabat vers le haut jusqu'à ce qu'il recouvre tout écartement entre le haut de la porte et le toit pignon.



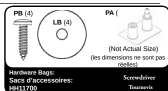


24 Pegboard Installation Montage du panneau perforé

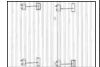


24a Insert Pegboard Clips (PA) into notches in wall panels (pegboard can be hung on any wall panel). Hang Pegboard and secure with screws (PB) and washers (LB).

Introduisez les supports de suspension (PA) dans les encoches des panneaux muraux (le panneau perforé peut être suspendu sur n'importe quel panneau mural). Suspendez le panneau perforé et fixez-le à l'aide des vis (PB) et rondelles (LB).



Pegboard Locations / Emplacements du panneau perforé







The Peg Board can be installed on any wall containing these features.

Le panneau perforé peut être monté sur un mur auelconaue contenant ces éléments

Enhance your Lifetime® Outdoor Shed by purchasing the following kits. Or to obtain replacement parts. Call our Customer Service Department:

1 (800) 225-3865

** Customers outside of the U.S. or Canada, please contact the store for assistance. **

0170 Peg Board & Accessory Kit:

0170 Panneau perforé et kit d'accessoires:

Shed I	Cits:				DA03400	peg board
					HH11700	pb hardware
Kit#					HH12500	tool clip bag
0130	32" Shelf Kit:					
	ZS12699	32" shelf	3	0110	Corner Shelf:	
	1009333	shelf bracket	6		CB12199	corner shelf
	BS03300	screws	20		BS03300	screws
	AR02706	channel	2			
				0190	Shelf Support	Channel:
0150	8' Shelf Kit:				AR02706	channel
	ZS12099	8' shelf	1		BS03300	screws
	1009333	shelf bracket	2			
	BS03300	screws	6	6420	30" Shed Ext	ension Kit:

Améliorez votre hangar Lifetime® Outdoor Shed par l'achat des kits ou des pièces de rechange suivants. Appelez notre Service à la Clientèle au numéro:

1 (800) 225-3865

** Les clients situés à l'extérieur des États-Unis ou du Canada peuvent s'adresser au magasin pour assistance. **

171. 1	1				D 100/00	D C /	-
Kits de	hangar:				DA03400	Panneau perforé	1
					HH11700	Accessoires	1
No du	Kit				HH12500	Sac d'outil clip	1
0130	Kit d'étagère	de 32":				•	
	ZS12699	Étagère de 32"	3	0110	Étagère d'ang	le:	
	1009333	Support d'étagès	re 6		CB12199	Étagère d'angle	2
	BS03300	Vis	20		BS03300	Vis	8
	AR02706	Voie	2				
				0190	Voie de suppo	ort d'étagère:	
0150	Kit d'étagère	de 8':			AR02706	Voie	2
	ZS12099	Étagère de 8'	1		BS03300	Vis	8
	1009333	Support d'étagès	re 2				
	BS03300	Vis	6	6420	Kit d'extensio	on d'étagère de 30"	

MATÉRIEL DE HANGAR EXTÉRIEUR LIFETIME

GARANTIE DE FABRICATION LIMITÉE DE 10 ANS

LE FABRICANT RÉSERVE LE DROIT DE FAIRE DES SUBSTITUTIONS EN CAS DE RECOURS EN GARANTIE SI LES
PIÈCES NE SONT PAS DISPONIBI ES OR SONT OBSOI ÈTES

1. Les hangars extérieurs Lifetime sont garantis à l'acheteur d'origine contre tous défauts de matériau ou de fabrication pendant une durée de dix ans à partir de la date d'achat d'origine. Le mot « défauts » signifie des défectuosités qui empéchent l'utilisation du produit. Les défauts résultant de mauvais usage, d'abus ou de négligence annulent cette garantie. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par le vandalisme, la rouille, « les calamités naturelles » ou tout autre évènement en dehors du contrôle du fabricant.

2. Cette garantie n'est pas transférable et est expressément limitée à la réparation ou au remplacement du produit défectueux. Si le produit est déclaré défectueux selon les termes de cette garantie, Lifetime Products, Inc. réparer au remplacera les parties défectueuses gratuitement pour l'acheteur. Les frais d'expéditions ailler et retour de l'usine ne sont pas couverts et sont à la charge de l'acheteur. Les frais de main-d'oeuvre et frais associés à l'enlèvement, au montage ou au remplacement du hangar ou de ses comosantes ne sont pas couverts et sont à la charge de l'acheteur. Les frais de main-d'oeuvre et frais associés à l'enlèvement, au montage ou au remplacement du hangar ou de ses comosantes ne sont pas couverts et sont à la charge de l'acheteur.

3. Cette garantie ne couvre pas les égratignures ou éraillements du produits résultant d'une utilisation normale. Par ailleurs, les défectuosités résultant de dommages intentionnels, négligence, utilisation abusive ou suspension à partir de l'entretoise annulent cette carantie.

4. Toute responsabilité pour dommages incidents ou conséquents est exclue dans la mesure permise par la loi. Bien que toutes les mesures aient été prises pour intégrer le plus haut degré de sécurité dans l'ensemble du matériel, l'impositié de blessure ne peut pas être garantie. L'utilisateur assume tous les risques de blessure résultant de l'utilisation de ce produit. L'ensemble de la marchandise est vendu en vertu de cette condition et aucune personne représentant la société ne peut déroger à cette politique, ni la modifier.

5. Cette garantie remplace expressément toutes autres garanties, expresses ou tacites, y compris les garantie de commercialisation ou d'adaptation à un but particulier. Ni Lifetime Products, Inc. ni aucun de ses représentants n'assure aucune autre responsabilité concernant e or produit.

TOUS LES RECOURS EN GARANTIE DOIVENT ÊTRE ACCOMPAGNÉS DU RECU D'ACHAT ENVOYEZ TOUS RAPPORTS SUR PRODUIT DÉFECTUEUX PAR ÉCRIT A: Lifetime Products, Inc., PO Box 160010 Clearfield, UT 84016-0010 or call (800) 225-3865 M-F 8 a.m. to 5 p.m. MST.

Veuillez inclure votre reçu d'achat daté et des photographies des pièces endommagées.

Pour enregistrer le produit, rendez-vous sur notre site web: www.lifetime.com

LIFETIME OUTDOOR SHED EQUIPMENT

10-YEAR LIMITED FACTORY WARRANTY

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO MAKE SUBSTITUTIONS TO WARRANTY CLAIMS IF PARTS ARE UNAVAILABLE OR OBSOLETE.

- 1. Lifetime outdoor sheds are warranted to the original purchaser to be free from defects in material or workmanship for a period of ten years from the date of original retail purchase. The word "defects" is defined as imperfections that impair the use of the product. Defects resulting from misuse, abuse or negligence will void this warranty. This warranty does not cover defects due to improper installation, alteration or accident. This warranty does not cover damage caused by vandalism, rusting, "acts of nature" or any other event beyond the control of the manufacturer.
- 2. This warranty is nontransferable and is expressly limited to the repair or replacement of defective product. If the product is defective within the terms of this warranty. Lifetime Products, Inc. will repair or replace defective parts at no cost to the purchaser. Shipping charges to and from the factory are not covered and are the responsibility of the purchaser. Labor charges and related expenses for removal, installation or replacement of the shed or its components are not covered under this warranty.
- 3. This warranty does not cover scratching or scuffing of the product that may result from normal usage. In addition, defects resulting from intentional damage, negligence, unreasonable use or hanging from the truss will void this warranty.
- 4. Liability for incidental or consequential damages is excluded to the extent permitted by law. While every attempt is made to embody the highest degree of safety in all equipment, freedom from injury cannot be guaranteed. The user assumes all risk of injury resulting from the use of this product. All merchandise is sold on this condition, and no representative of the company may waive or change this policy.
- 5. This warranty is expressly in lieu of all other warranties, expressed or implied, including warranties of merchantability or fitness for use. Neither Lifetime Products, Inc., nor any representative assumes any other liability in connection with this product.

ALL WARRANTY CLAIMS MUST BE ACCOMPANIED BY A SALES RECEIPT.

REPORT PRODUCT DEFECTS IN WRITING TO: Lifetime Products, Inc., PO Box 160010 Clearfield, UT 84016-0010 or call (800) 225-3865 M-F 8 a.m. to 5 p.m. MST.

Please include your dated sales receipt and photographs of damaged parts.

To register the product, visit our website at www.lifetime.com



©2004 Lifetime Products. Inc.

PO Box 160010 • Freeport Center, Bldg. D-11 Clearfield, Utah 84016-0010 T: 800-225-3865 • F: 801-728-1907